

|   |                  |                                    |
|---|------------------|------------------------------------|
| ELEKTROPROJEKT S.A.<br>Oddział w Lublinie | 6. Spis rysunków | Str. 6/1 Tom 1<br>EP9-2171/PW/2012 |
|---|------------------|------------------------------------|

| Lp. | Tytuł rysunku   | Nr archiw. | Uwagi; |
|-----|---|------------|--------|
| 1.  | Projekt zagospodarowania terenu                                 |            |        |
| 2.  | Rzut parteru-,0,80  | 3 – 05 372 |        |
| 3.  | Rzut przyziemia   | 3 – 05 373 |        |
| 4.  | Rzut dachu  | 3 – 05 374 |        |
| 5.  | Przekrój A – A i A' – A'  | 3 – 05 375 |        |
| 6.  | Przekrój B - B  | 3 – 05 376 |        |
| 7.  | Elewacja płd. – wsch. i płn – zach.                             | 3 – 05 377 |        |
| 8.  | Elewacja płd – zach. i płn – wsch.                              | 3 – 05 378 |        |
| 9.  | Zestawienie drzwi   | 3 – 05 379 |        |
| 10. | Cokół pod podstawę dachową, wentylatora<br>dachowego $\Phi$ 400 | 3 – 05 380 |        |
| 11. | Detal okapu   | 3 – 05 381 |        |
| 12. | Detal attyki  | 3 – 05 382 |        |
| 13. | Rzut fundamentów  | 3 – 05 383 |        |
| 14. | Geometria i zbrojenie stropodachu                               | 8 – 04 284 |        |
| 15. | Ściana żelbetowa SC1, Marka M1                                  | 3 – 05 384 |        |
| 16. | Wieniec W1 i W2, płyta Pb1 i Pb2.<br>Szczegół naroża Pb1 i Pb2  | 8 – 04 285 |        |
| 17. | Rzut przyziemia . Instalacja wentylacji                         | 3 – 05 385 |        |